



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
10 ΜΑΡΤΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
21

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 62

Οργανισμός του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (Ε.Α.Α.).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

### 1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 25 και 31 παρ. 1 και 3 καθώς και των άρθρων 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23 παρ. 1, 24, 26 του Ν. 1514/1985 «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας» (ΦΕΚ Α' 13).

β) Του άρθρου 24 παρ. 5 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ Α' 137).

2. Την 13457/9.10.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στην Υφυπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας Β. Παπανδρέου» (ΦΕΚ Β' 613).

3. Την υπ' αριθ. 97/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Επικρατείας με πρόταση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης και Οικονομικών και της Υφυπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, αποφασίζουμε:

### ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Σκοπός — Διοίκηση — Οργάνωση.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Εποπτεία — Έδρα — Σκοπός.

#### Άρθρο 1.

Εποπτεία.

1. Το εθνικό ερευνητικό κέντρο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (Ε.Α.Α.) που ιδρύθηκε με το Ν.Δ. 1975/42 (ΦΕΚ Α' 295) όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 3402/55 (ΦΕΚ Α' 279) και το Ν. 1349/1983 (ΦΕΚ Α' 52) αποτελεί Ν.Π.Δ.Δ. και εποπτεύεται από το Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας (ΥΒΕΤ).

2. Η ασκούμενη από το Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας στο Ε.Α.Α. εποπτεία περιλαμβάνει οικονομικό και διαχειριστικό έλεγχο και ιδίως την έγκριση των πενήταστών και ετήσιων προγραμμάτων και προϋπολογισμών, την έγκριση των επιστημονικών και οικονομικών

απολογισμών και την αποτίμηση των αποτελεσμάτων των ερευνητικών προγραμμάτων καθώς και διοικητικό έλεγχο και ιδίως τον έλεγχο νομιμότητας των πράξεων και ενεργειών των οργάνων διοίκησης αυτού.

#### Άρθρο 2.

Έδρα.

Το Ε.Α.Α. έχει την έδρα του στην Αθήνα και παραρτήματα στην Πεντέλη Αττικής, στον Γυμνέτι Αττικής και το Κρυονέρι Κορινθίας. Επίσης το Ε.Α.Α. έχει περιφερειακούς, αστρωναμικούς, μετεωρολογικούς, γεωδυναμικούς και ιονοσφαιρικούς σταθμούς σε όλη την Ελλάδα.

#### Άρθρο 3.

Σκοπός.

Σκοπός του Ε.Α.Α. είναι η ανάληψη και η συλλογή στοιχείων καθώς και η ανάπτυξη της έρευνας του αστρικού και του διαστημικού χώρου, του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος, του φαινομένου και του εσωτερικού της γής.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Όργανα του Ε.Α.Α.

#### Άρθρο 4.

Όργανα Διοίκησης.

Το Ε.Α.Α. έχει τα εξής όργανα διοίκησης:

- Το Διοικητικό Συμβούλιο (Δ.Σ.).
- Τον Διευθυντή του Ε.Α.Α.

#### Άρθρο 5.

Διοικητικό Συμβούλιο.

1. Το Διοικητικό Συμβούλιο (Δ.Σ.) του Ε.Α.Α. αποτελείται από:

α. Το Διευθυντή του Ε.Α.Α., ως πρόεδρο.

β. Τους Διευθυντές των νοσημάτων του Ε.Α.Α.

γ. Έναν εκπρόσωπο των ερευνητών του Ε.Α.Α., που εκλέγεται με τον αναπληρωτή του με μυστική ψηφοφορία από το σύνολο των ερευνητών του Ε.Α.Α.

δ. Έναν εκπρόσωπο των τεχνικών και διοικητικών υπαλλήλων του Ε.Α.Α., που εκλέγεται με τον αναπληρωτή του, με μυστική ψηφοφορία από το σύνολο των υπαλλήλων αυτών.

2. Ο διορισμός των μελών του Δ.Σ. γίνεται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Εάν δεν εκλεγεί αντιπρόσωπος των ερευνητών και των διδακτικών και τεχνικών υπαλλήλων, το Δ.Σ. συγκροτείται και λειτουργεί νόμιμα με τα υπόλοιπα μέλη του. Οι εκπρόσωποι αυτοί είναι ανακλητοί και αντικαθίστανται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας μετά πρόταση του σώματος που τους εκλέγει. Η ειδικότερη διαδικασία εκλογής και ανάκλησης των αντιπροσώπων αυτών καθορίζεται στον εσωτερικό κανονισμό του ΕΑΑ. Το Δ.Σ. εκλέγει με μυστική ψηφοφορία μεταξύ των μελών του έναν αντιπρόεδρο.
3. Το Δ.Σ. αποφασίζει για όλα τα θέματα που αφορούν την διαίκηση του ΕΑΑ. Το Δ.Σ. έχει ιδίως τις εξής αρμοδιότητες:
- Εκτελεί τις αποφάσεις των επιτροπών πρόληψης, προαγωγής και κρίσης των ερευνητών, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του νόμου 1514/1985.
  - Εγκρίνει ύστερα από εισήγηση του διευθυντή του ΕΑΑ τα ερευνητικά και αναπτυξιακά πρόγραμμα και τον αντίστοιχο ετήσιο προϋπολογισμό.
  - Εγκρίνει ύστερα από εισήγηση του διευθυντή του ΕΑΑ τον απολογισμό και ισολογισμό του.
  - Ασκεί πειθαρχική εξουσία στα προσωπικά του ΕΑΑ σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις.
  - Τοποθετεί τα προσωπικά, ερευνητικά και μη, στις οργανικές μονάδες του ΕΑΑ.
  - Προβλέπει στη σύσταση νέων τμημάτων στα Ινστιτούτα του ΕΑΑ ή κατάργηση ήδη υπαρχόντων, μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΑΑ.
  - Μπορεί να μεταβιβάζει στον διευθυντή του ΕΑΑ αρμοδιότητες του εκτός από εκείνες που προβλέπονται στις περιπτώσεις β, γ, δ, ε και στ, της παραγράφου αυτής.
  - Εκτελεί τις δαπάνες του ΕΑΑ στα πλαίσια του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του.
  - Ιδρύει νέα παραρτήματα ή περιφερειακούς αστρονομικούς, μετεωρολογικούς, γεωδυναμικούς και ιονοσφαιρικούς σταθμούς σε όλη την Ελλάδα.
  - Ασκεί κάθε άλλη αρμοδιότητα σχετική με τη διαίκηση του ΕΑΑ η οποία δεν αντιστοιχεί σε άλλα όργανα.
4. Το Δ.Σ. του ΕΑΑ εκτελεί και χρέη υπηρεσιακού συμβουλίου.

## Άρθρο 6.

## Διευθυντής του ΕΑΑ

- Συνιστάται θέση διευθυντή του ΕΑΑ. Ο διευθυντής του ΕΑΑ διορίζεται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 9 παρ. 5 του ν. 1514/1985 και πρέπει να έχει τα προσόντα που προβλέπονται στο ίδιο άρθρο παρ. 6. Ο διευθυντής του ΕΑΑ διορίζεται με τριετή θητεία και μπορεί να επανεισπείρεται για μία ακόμα τριετή θητεία ύστερα από πρόταση του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΑΑ, χωρίς προκήρυξη.
- Ο διευθυντής του ΕΑΑ έχει τις εξής αρμοδιότητες:
  - Προεδρεύει στις συνεδριάσεις του Δ.Σ. του ΕΑΑ και εκτελεί τις αποφάσεις του. Σε περίπτωση απουσίας, κωλύματος ή έλλειψης αυτού η εκτέλεση των αποφάσεων ανατίθεται με απόφαση του Δ.Σ. στον αντιπρόεδρο του Δ.Σ.
  - Συμμετέχει ως εισηγητής χωρίς γήφω στις συνεδριάσεις του επιστημονικού συμβουλίου.
  - Προσάτταται των υπηρεσιών του ΕΑΑ.
  - Εκπράσπει το ΕΑΑ στα δικαστήρια και στις εξώδικες σχέσεις του.
  - Εισηγείται στο Δ.Σ. τα ερευνητικά και αναπτυξιακά πρόγραμμα του ΕΑΑ και τον αντίστοιχο ετήσιο προϋπολογισμό με βάση τις επιμέρους προτάσεις των ινστιτούτων.
  - Εισηγείται στο Δ.Σ. τον απολογισμό και ισολογισμό του ΕΑΑ.
  - Ασκεί όλες αρμοδιότητες που έχει αναθέσει το Δ.Σ.
- Ο διευθυντής του ΕΑΑ υπηρετεί με πλήρη απασχόληση. Συγχρόνως μπορεί να ασκεί ερευνητικά καθήκοντα με μερική απασχόληση μόνο στα ίδια ερευνητικά κέντρα ή αν είναι μέλος ΑΕΠ Ανάτατος Εκπαιδευτικού Ιδρύματος, να διδάσκει ένα εξαμηνιαίο μάθημα.
- Κατά τα λοιπά έχουν εφαρμογή οι σχετικές διατάξεις του άρθρου 9 του νόμου 1514/1985.

## Άρθρο 7

## Επιστημονικό Συμβούλιο

- Το Επιστημονικό Συμβούλιο (Ε.Σ.) αποτελείται από τον πρόεδρό του και έξι μέλη, που είναι επιστήμονες με διεθνώς αναγνωρισμένο κύρος και μακράχρονη ερευνητική εμπειρία σε ειδικότητα σχετική με ένα τουλάχιστον από τα ερευνητικά

αντικείμενα των ινστιτούτων του ΕΑΑ. Το Ε.Σ. συγκροτείται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, η οποία εκδίδεται μετά από γνώμη του Εθνικού Γνωμοδοτικού Συμβουλίου Έρευνας και δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Η θητεία του προέδρου και των μελών του Ε.Σ. είναι τριετής και μπορεί να ανανεώνεται. Χρήν γραμματέα του Ε.Σ. εκτελεί υπάλληλος κλάδου ΑΤ.

- Το Ε.Σ. συνέρχεται σε δύο τακτικές συνεδριάσεις το χρόνο καθώς και σε έκτακτες συνεδριάσεις όταν το ζητήσει ο πρόεδρος του ή η απόλυτη πλειοψηφία των μελών του ή ο Υπουργός Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας. Με επιμέλεια του προέδρου τηρούνται από τον γραμματέα συνεπτικά πρακτικά των συνεδριάσεων. Οι αποφάσεις του Ε.Σ. διατυπώνονται γραπτώς και πρέπει να είναι αιτιολογημένες.
- Το Ε.Σ. έχει ιδίως τις παρακάτω αρμοδιότητες:
  - Παρακολουθεί την εκτέλεση και αποτιμά τα ερευνητικά και αναπτυξιακά πρόγραμμα του ΕΑΑ και υποβάλλει τη σχετική γνώμη και κριτική του στον Υπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.
  - Αποτιμά το ερευνητικό έργο του ΕΑΑ σε συσχετισμό με τη πολιτική επιστημονικής έρευνας και τεχνολογίας του ΥΒΕΤ.
  - Καταρτίζει για κάθε ινστιτούτο κατάλογο επιστημόνων για τη συμπλήρωση των επιτροπών κρίσης για την αξιολόγηση των ερευνητικών προτάσεων που υποβάλλονται στο πρόγραμμα ανάπτυξης έρευνας και τεχνολογίας (ΠΑΕΤ) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα άρθρα 9 παρ. 13γ του ν. 1514/85.
  - Καταρτίζει για κάθε ινστιτούτο κατάλογο επιστημόνων για τις επιτροπές κρίσης του άρθρου 16 παρ. 3 του νόμου 1514/85 ο οποίος αποτελείται από όλα τα μέλη της ομάδας ή των ομάδων του Εθνικού Πίνακα Κριτών που αντιστοιχούν στις ειδικότητες του ινστιτούτου, σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ. 13δ του ίδιου νόμου.
  - Γνωμοδοτεί προς τον Υπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας ύστερα από εισήγηση του διευθυντή του ΕΑΑ για τον ετήσιο προϋπολογισμό.
  - Γνωμοδοτεί σε ειδικά ερωτήματα που υποβάλλονται από τον Υπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας ή το Δ.Σ. του ΕΑΑ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

## Οργάνωση του ΕΑΑ

## Άρθρο 8

## Διάρθρωση

Το ΕΑΑ αποτελείται από τις εξής υπηρεσίες και το εξής ινστιτούτο:

- Τη Διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνών.
- Τη Διεύθυνση Διοικητικού.
- Τα Ινστιτούτα:
  - Αστρονομικό Ινστιτούτο.
  - Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και φυσικής του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος.
  - Γεωδυναμικό Ινστιτούτο.
  - Ινστιτούτο Ιονόσφαιρας και φυσικής Διάσπαρσης.

## Άρθρο 9

## Διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνών

- Η διεύθυνση υποστήριξης ερευνών αποτελείται από τα ακόλουθα τμήματα:

- Τμήμα προγραμμάτων
- Τμήμα τεκμηρίωσης και πληροφόρησης
- Τμήμα μηχανοργάνωσης
- Τεχνικό τμήμα.

- Οι αρμοδιότητες της διεύθυνσης υποστήριξης ερευνών κατανομούνται μεταξύ των τμημάτων ως εξής:

- Το τμήμα προγραμμάτων ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Παρέχει κάθε απαιτούμενη διοικητική υποστήριξη στους διευθυντές των ινστιτούτων, το Ε.Γ.Σ. των ινστιτούτων και το Ε.Σ. του ΕΑΑ προκειμένου να καταρτίσουν το ερευνητικό πρόγραμμα του ΕΑΑ και των ινστιτούτων του, να παρακολουθήσουν την εκτέλεση και να αποτιμήσουν τα αποτελέσματα των ερευνητικών δραστηριοτήτων των ινστιτούτων του ΕΑΑ. Συντονίζει την παροχή εξειδικευμένων υπηρεσιών από το ΕΑΑ ή την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων από το ΕΑΑ, για λογαριασμό δημοσίων υπηρεσιών, ΟΤΑ, ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ και ιδιωτών, ύστερα από σχετική αίτησή τους.

- Το τμήμα τεκμηρίωσης και πληροφόρησης ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Μεριμνά για την συγκέντρωση επιστημονικών και τεχνολογικών στοιχείων και πληροφοριών στους επιστημονικούς τομείς που καλύπτουν οι δραστηριότητες

του ΕΑΑ, συλλέγει στατιστικά και λοιπά συγκριτικά δεδομένα αναγκαία για τη σχεδίαση και παρακολούθηση των ερευνητικών προγραμμάτων, συγκεντρώνει τα αναγκαία στοιχεία και πληροφορίες για διαρκή ενημέρωση του αρχείου των επιστημονικών, καθώς επίσης και για επιστημονικά έργα και ερευνητικά προγράμματα. Ταξινομεί και τεκμηριώνει τα στοιχεία που συγκεντρώνει κατά επιστημονικούς κλάδους και δραστηριότητες του ΕΑΑ. Μεριμνά για την μηχανογραφική επεξεργασία, την παρουσίαση του τεκμηριωμένου υλικού και τη στατιστική απεικόνιση των εκτελούμενων έργων του ΕΑΑ κατά κλάδους της δραστηριότητάς του. Τηρεί και ενημερώνει πάσης φύσης αρχεία. Μεριμνά για την μηχανοργάνωση των διοικητικών υπηρεσιών. Μεριμνά για την έκδοση ειδικών εντύπων και ενημερωτικών φυλλαδίων για τις δραστηριότητες του ΕΑΑ. Μεριμνά για την οργάνωση και λειτουργία της βιβλιοθήκης του ΕΑΑ. Συμμετέχει στη διαδικασία ανάπτυξης του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος και στη λήψη Ειδικών Επιστημονικών Βιβλιοθηκών και πάσης φύσεως ερευνητικών κέντρων και ανεξαρτήτων ερευνητικών ιδρυμάτων που εποπτεύονται από το Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και συνεργάζεται με το Κέντρο Τεκμηρίωσης του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, ιδιαίτερα σε θέματα ενημέρωσης βιβλιογραφικών αρχείων και χορήγησης φωτοαντιγράφων επιστημονικής και τεχνολογικής βιβλιογραφίας σε ενδιαφερόμενους πολίτες.

γ. Το τμήμα μηχανοργάνωσης ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Μεριμνά για τη συγκράτηση, λειτουργία και συντήρηση του υπολογιστικού συστήματος του ΕΑΑ και των τμημάτων του μονάδων. Παρέχει κάθε απαιτούμενη βοήθεια στα ιδρυματικά και παραρτήματα λογισμικού (software) για τα ερευνητικά προγράμματα του ΕΑΑ, μεριμνά για τη δημιουργία, ενημέρωση και λειτουργία βάσεων και τραπεζών στοιχείων για τις μετεωρολογικές, σεισμολογικές, ιονοσφαιρικές και αστρονομικές παρατηρήσεις και μετρήσεις, συνεργάζεται με τα τμήματα τεκμηρίωσης και πληροφόρησης για θέματα αυτοματισμού αρχείων και ιδιαίτερα βιβλιογραφικής τεκμηρίωσης, μεριμνά για τη μηχανοργάνωση της διεύθυνσης διοικητικού, ιδιαίτερα σε θέματα μισθοδοσίας, οικονομικών και αυτοματισμού γραφείου.

δ. Το τεχνικό τμήμα ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Μεριμνά για τη λειτουργία και συντήρηση των εργαστηρίων (ηλεκτρονικού, φωτογραφικού, μηχανουργείου), τη συντήρηση του επιστημονικού εξοπλισμού καθώς και τη συντήρηση των κτιριακών εγκαταστάσεων.

Άρθρο 10

Διεύθυνση Διοικητικού.

1. Η διεύθυνση διοικητικού αποτελείται από τα ακόλουθα τμήματα:

- α. Τμήμα προσωπικού
- β. Τμήμα οικονομικού
- γ. Τμήμα γραμματείας.

2. Οι αρμοδιότητες της διεύθυνσης διοικητικού κατανέμονται μεταξύ των τμημάτων ως εξής:

α. Το τμήμα προσωπικού ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Χειρίζεται όλα τα θέματα πρόσληψης και υπηρεσιακής κατάστασης του κάθε φύσης προσωπικού του ΕΑΑ και των ιδρυματικών του. Μεριμνά για τη συγκράτηση των κάθε φύσης ομάδων εργασίας, συμβουλίων και λοιπών επιτροπών του ΕΑΑ. Μεριμνά για την κατάρτιση των αποσπασμένων μετακινήσεων εκτός, έδρας και στο εξωτερικό του προσωπικού του κέντρου για την εξυπηρέτηση των αναγκών του ΕΑΑ. Μεριμνά για τη κατάρτιση και προώθηση αποσπασμένων μετόχων ειδικών από τα εξωτερικά. Μελετά τη μέθοδο εργασίας και απλοποίησης των διαδικασιών.

β. Το τμήμα οικονομικού ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Καταρτίζει και παρακολουθεί την ορθή εκτέλεση του τακτικού προϋπολογισμού του ΕΑΑ. Μεριμνά για την εκκαθάριση των αποδοχών και άλλων αποζημιώσεων του προσωπικού και των συνεργατών, που βαρύνουν τις πιστώσεις του τακτικού προϋπολογισμού του ΕΑΑ. Μεριμνά για τη σύσταση ειδικών λογαριασμών εξυπηρέτησης των ερευνητικών προγραμμάτων. Μεριμνά για την κατάρτιση του προϋπολογισμού δημοσίων επενδύσεων που αναφέρονται σε κατασκευές έργων και παρακολουθεί την ορθή εκτέλεσή τους. Μεριμνά για την κατάρτιση των ετήσιων απολογισμών εσόδων και εξόδων καθώς και των ετήσιων ισολογισμών και τηρεί όλα τα απαραίτητα λογιστικά βιβλία.

γ. Το τμήμα γραμματείας ασκεί τις εξής αρμοδιότητες:

Μεριμνά για τη διεκπεραίωση της εισερχόμενης και εξερχόμενης αλληλογραφίας. Τηρεί κοινά και επισημοποιημένα πρωτόκολλα. Μεριμνά για την τήρηση του κεντρικού αρχείου του ΕΑΑ, για την προώθηση της εισερχόμενης αλληλογραφίας στα ιδρυματικά του ΕΑΑ για ενέργεια καθώς και για κάθε θέμα που από τη φύση του σχετίζεται με τα αντικείμενα της γραμματείας. Επίσης μεριμνά για τη λειτουργία του τηλεφωνικού κέντρου και του τέλεξ του κέντρου και των ιδρυματικών του.

Ινστιτούτα ΕΑΑ

Άρθρο 11

Επιστημονικά Αντικείμενα των Ινστιτούτων

1. Το Αστρονομικό Ινστιτούτο έχει σαν αντικείμενα τη μελέτη

και ανάπτυξη της έρευνας στην Αστρομετρία, την Ηλιακή Φυσική και την Φυσική του Ηλιακού μας συστήματος, την Γαλαξιακή και Εξωγαλαξιακή αστρονομία υψηλών ενεργειών και περιλαμβάνει τους εξής επιστημονικούς τομείς:

- α. Τομέας Φυσικής του Ηλιακού Συστήματος.
- β. Τομέας Γαλαξιακής και Εξωγαλαξιακής Αστρονομίας.

2. Το Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Φυσικής του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος έχει σαν αντικείμενο την μελέτη και ανάπτυξη της έρευνας στη μετεωρολογία, στη φυσική της ατμόσφαιρας, στην κλιματολογία, στην ατμοσφαιρική ρύπανση και στην ηλιακή και αιολική ενέργεια και περιλαμβάνει τους εξής επιστημονικούς τομείς:

- α. Τομέας Μετεωρολογίας
- β. Τομέας Κλιματολογίας
- γ. Τομέας Φυσικής του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος
- δ. Τομέας Ηλιακής και Αιολικής Ενέργειας.

3. Το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο έχει σαν αντικείμενο την μελέτη της ανάπτυξης της έρευνας στη σεισμολογία, στη φυσική του εσωτερικού της γης, στην τεκτονική των πλακών, στην ηφαιστειολογία και γεωθερμία και στην γεωφυσική και περιλαμβάνει τους εξής επιστημονικούς τομείς:

- α. Τομέας Σεισμολογίας
- β. Τομέας Φυσικής του Εσωτερικού της Γης
- γ. Τομέας Εφαρμοσμένης Τεχνολογίας.

4. Το Ινστιτούτο Ιονοσφαιρας και Φυσικής Διάσπασης έχει σαν αντικείμενο την μελέτη και ανάπτυξη της έρευνας στην ιονοσφαίρα, στη φυσική του κωνινοῦ διάσπασης, στις συνθήκες διάδοσης ραδιοκυμάτων και τηλεπικοινωνιακών εφαρμογών της μαγνητόσφαιρας και στην επίδραση από ηλιακά φαινόμενα.

Άρθρο 12

Λειτουργία των Ινστιτούτων

Τα παραπάνω ινστιτούτα οπαστελουν υπηρεσιακές μονάδες του ΕΑΑ και έχουν λειτουργική αυτοτέλεια για την αρτιότερη εξυπηρέτηση των ερευνητικών, επιστημονικών και τεχνολογικών αναγκών του τομέα που καλύπτουν.

Άρθρο 13

Προϊστάμενοι των Ινστιτούτων

1. Προϊστάμενος του κάθε ινστιτούτου είναι ο διευθυντής. Σε κάθε ινστιτούτο του ΕΑΑ συνιστάται αντίστοιχα από μια θέση διευθυντή. Ο διευθυντής διορίζεται ερευνητής που έχει τα προσόντα ερευνητή Α' βαθμίδας, με ειδικότητα σε επιστημονικά ερευνητικά αντικείμενα της επιστημονικής περιοχής του ινστιτούτου και επαρκή διοικητική πείρα, ο οποίος δεν έχει συμπληρώσει κατά την ημέρα του διορισμού του το 63ο έτος της ηλικίας του. Κατά τα λοιπά έχουν ανάλογη εφαρμογή οι διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του νόμου 1514/85, που αφορούν τους διευθυντές των ανεξάρτητων ερευνητικών ινστιτούτων και ιδίως οι σχετικές με την επιλογή και τον διορισμό τους, τη θητεία, τον ορισμό των αποδοχών τους και την ένταξή τους, μετά την λήξη της θητείας τους.

2. Ο διευθυντής έχει ιδίως την ευθύνη για την εύρυθμη και αποδοτική λειτουργία των ινστιτούτων την κατάρτιση και εισήγηση στο Δ.Σ. του ΕΑΑ του ερευνητικού και αναπτυξιακού προγράμματος, την κατάρτιση σχεδίου για τα κονδύλια του ετήσιου προϋπολογισμού του ΕΑΑ που αναφέρονται στις δραστηριότητες του ινστιτούτου και σκεπεί κάθε άλλη αρμοδιότητα που του ανατίθεται με τον εσωτερικό κανονισμό του ΕΑΑ ή με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ.

3. Τον διευθυντή του ινστιτούτου απάντα ή κωλύμενο αναπληρώνει ερευνητής που ορίζεται με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ ύστερα από πρόταση του επιστημονικού γνημοδοτικού συμβουλίου του ινστιτούτου.

Άρθρο 14

Επιστημονικά γνημοδοτικά συμβούλια (ΕΓΣ) των Ινστιτούτων

1. Στην άσκηση των αρμοδιοτήτων του ο διευθυντής επικουρείται από τα επιστημονικά γνημοδοτικά συμβούλια (ΕΓΣ) που λειτουργεί σε κάθε ινστιτούτο του ΕΑΑ.

2. Το κάθε ΕΓΣ αποτελείται από τρία έως πέντε μέλη τα οποία είναι ερευνητές του ινστιτούτου βαθμίδας Α' ή Β' που εκλέγονται με μυστική ψηφοφορία από το σύνολο των ερευνητών του ινστιτούτου. Αν δεν υπάρχουν αρκετοί ερευνητές Α' ή Β' βαθμίδας μπορούν να εκλεγούν και ερευνητές βαθμίδας Γ'. Ο αριθμός των μελών του ΕΓΣ, η διαδικασία εκλογής τους, ο τρόπος λειτουργίας του ΕΓΣ, οι ειδικότερες αρμοδιότητές του και κάθε άλλη σχετική λεπτομέρεια καθορίζονται με τον εσωτερικό κανονισμό του ΕΑΑ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Πάροι του ΕΑΑ

Άρθρο 15

1. Οι πάροι του ΕΑΑ προέρχονται από:

- α. Κρατικές επιχορηγήσεις από τον τακτικό προϋπολογισμό

του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας για την κάλυψη των εξόδων της λειτουργίας του.

β. Επικυρηγήσεις από τα πρόγραμμα Αληθινών Επενδύσεων του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας για την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων στα πλαίσια του προγράμματος ανάπτυξης της εισηγητικής έρευνας και τεχνολογίας (ΠΑΕΤ) ή για έρευνα ελεύθερης επιλογής.

γ. Εισπράξεις από την εκμετάλλευση της περιουσίας του ΕΑΑ στις οποίες περιλαμβάνονται και οι εισπράξεις από εκδόσεις, καθώς και από παραχώρηση της χρήσης εξοπλισμού.

δ. Έσοδα από την εκτέλεση ερευνητικών έργων για λογαριασμό του Δημοσίου, των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ΝΠΔΔ και ιδιωτών, την εμπορία τεχνολογικών προϊόντων, την παροχή εξειδικευμένων υπηρεσιών καθώς και τυχόν συμμετοχή σε επιχειρήσεις του άρθρου 3 παρ. 5 του νόμου 1514/85.

ε. Έσοδα από διπλώματα ευρεσιτεχνίας.

στ. Άλλες και άλλες παραχές τρίτων.

ζ. Επικυρηγήσεις από άλλες πηγές.

2. Το ΕΑΑ απαλλάσσεται από καταβολή δασμών, φόρων και τελών οποιασδήποτε φύσης σύμφωνα με το άρθρο 23 παρ. 4 του ν. 1514/85.

#### ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

##### Προσωπικό

##### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

##### Τακτικό προσωπικό

##### Άρθρο 16

##### Διάκριση θέσεων

1. Τα τακτικά (μόνιμα και με θητεία) προσωπικά του ΕΑΑ διακρίνονται σε:

α. Ερευνητικό προσωπικό

β. Τεχνικό (επιστημονικό και μη) προσωπικό με τις εξής διακρίσεις:

αα. Ειδικοί λειτουργικοί επιστήμονες  
ββ. Κλάδος ΑΤ1: ειδικών τεχνικών επιστημόνων  
γγ. Κλάδος ΑΡ1 τεχνολόγων - τεχνικών  
δδ. Κλάδος ΜΕ1 τεχνικών  
εε. Κλάδος ΣΕ1 τεχνικών.

γ. Διαικητικά και βοηθητικά προσωπικά με τους εξής κλάδους:

αα. Κλάδος ΑΤ2 διαικητικών  
ββ. Κλάδος ΑΤ3 βιβλιοθηκονόμων  
γγ. Κλάδος ΑΡ2 γραμματέων  
δδ. Κλάδος ΑΡ3 βιβλιοθηκονόμων  
εε. Κλάδος ΑΡ4 σχεδιαστών  
στστ. Κλάδος ΑΡ5 φωτογράφων  
ζζ. Κλάδος ΜΕ2 διαικητικών - δακτυλογράφων  
ηη. Κλάδος ΜΕ3 δακτυλογράφων ξένων γλωσσών  
θθ. Κλάδος ΜΕ4 τηλεφωνητών  
ιι. Κλάδος ΣΕ2 γενικών καθηκόντων.

##### Άρθρο 17

##### Ερευνητικό Προσωπικό

1. Τα ερευνητικά προσωπικά περιλαμβάνει πενήντα πέντε (55) θέσεις κοινές για τις βαθμίδες Α, Β, Γ και Δ.

2. Προσόντα διαρισμού ή προαγωγής κατά βαθμίδα ορίζονται τα εξής:

α. Στην βαθμίδα Δ: διδακτορικά δίπλωμα σε επιστημονικό κλάδο θετικών, ανθρωπιστικών, κοινωνικών, οικονομικών ή τεχνικών επιστημών και γνώσεις και τεκμηριωμένη ικανότητα για υπεύθυνη εκτέλεση μιας φάσης ή ενός τμήματος ερευνητικού έργου που να αποδεικνύονται από προσκαμιζόμενα στοιχεία.

β. Στην βαθμίδα Γ: πέρα από τα παραπάνω προσόντα, απαιτείται ο ερευνητής να έχει τεκμηριωμένη ικανότητα να σχεδιάζει και να εκτελεί ερευνητικά έργα, να κατανέμει τμήματα ή φάσεις του έργου σε άλλους ερευνητές και να τους καθοδηγεί ή επιβλέπει. Επίσης απαιτείται να έχει κάνει πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένου κύρους.

γ. Στην βαθμίδα Β: πέρα από τα παραπάνω προσόντα απαιτείται ο ερευνητής να έχει τεκμηριωμένη ικανότητα να οργανώνει και να διευθύνει ερευνητικά προγράμματα, να συντονίζει και να κατευθύνει την έρευνα στα επιμέρους έργα του ερευνητικού προγράμματος και να προωθεί πρωταρχικούς ιδέες στην επιστήμη και την τεχνολογία. Επίσης απαιτείται να έχει κάνει πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένου κύρους και να έχει προσφέρει στην πρόοδο της επιστήμης συμβολή αναγνωρισμένη από άλλους ερευνητές.

δ. Στην βαθμίδα Α: πέρα από τα παραπάνω προσόντα απαιτείται ο ερευνητής να έχει τεκμηριωμένη ικανότητα να αναπτύσσει την έρευνα σε νέους τομείς, να συντονίζει δραστηριότητες σε ευρύτερα πεδία έρευνας, να συμβάλει

στη χάραξη ερευνητικής πολιτικής, να έχει αναγνωριστεί διεθνώς για τη συμβολή του σε επιστημονικούς τομείς της ειδικότητάς του και να έχει πλάσιο συγγραφικό έργο σε μονογραφίες ή δημοσιεύσεις σε περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένου κύρους.

3. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις επιστημόνων που έχουν διακριθεί στην ειδικότητά τους μπορεί να γίνουν δεκτοί για υποψηφίους πρόσληψης στις βαθμίδες Α' και Β' και επιστήμονες χωρίς τα τυπικά προσόντα του διδακτορικού διπλώματος. Οι υποψηφιότητες αυτές γίνονται δεκτές ύστερα από σύμφωνη γνώμη του Δ.Σ. του ΕΑΑ. Οι υποψήφιοι αιτείται πρέπει να είναι ειδικά αιτιολογημένες ως προς την συνδρομή των παραπάνω εξαιρετικών προϋποθέσεων.

##### Τεχνικό (Επιστημονικό και μη) Προσωπικό

##### Άρθρο 18

##### Ειδικοί Λειτουργικοί Επιστήμονες

1. Οι θέσεις των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων ανέρχονται σε δεκαέξι (16), οι οποίες είναι κοινές για τις βαθμίδες Α, Β, Γ και Δ.

2. Προσόντα διαρισμού ή προαγωγής κατά βαθμίδα ορίζονται τα εξής:

α. Στην βαθμίδα Δ: διδακτορικά δίπλωμα ή άλλος μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε επιστημονικό κλάδο θετικών, ανθρωπιστικών, κοινωνικών, οικονομικών ή τεχνικών επιστημών ή μεταπτυχιακή εξειδίκευση, σε ειδικό επιστημονικό τομέα σε ερευνητικό ίδρυμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.

β. Στην βαθμίδα Γ: πέρα από τα παραπάνω προσόντα, απαιτείται τεκμηριωμένη ικανότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης τεχνολογικής έρευνας ή τεχνολογικού έργου που να καταλήγουν στην κατασκευή πρότυπου προϊόντος, διαδικασίας ή μεθόδου και κατανόησης τμημάτων ή φάσεων τους σε άλλους ειδικούς λειτουργικούς επιστήμονες ή ερευνητές, επίσης ικανότητα καθοδήγησης ή επίβλεψης άλλων ειδικών λειτουργικών επιστημόνων ή ερευνητών και πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς κύρους.

γ. Στην βαθμίδα Β: πέρα από τα παραπάνω προσόντα, απαιτείται τεκμηριωμένη ικανότητα οργάνωσης και καθοδήγησης τεχνολογικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων καθώς και ικανότητα συντονισμού και καθορισμού κατευθύνσεων στην τεχνολογική έρευνα και ανάπτυξη επιμέρους έργων ενός προγράμματος, απαιτείται επίσης, τεκμηριωμένη ικανότητα πρόσθεσης πρωταρχικών ιδεών στην επιστήμη, την τεχνολογία και την καινοτομία ανάπτυξης νέων τεχνικών, καθώς και η αποφασιστική συμβολή στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των ερευνητικών, τεχνολογικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων. Παράλληλα, απαιτούνται πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένου κύρους και συγκεκριμένη προσφορά στην πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας, αναγνωρισμένη από άλλους συναδέλφους του.

δ. Στην βαθμίδα Α: πέρα από τα παραπάνω προσόντα, απαιτείται η τεκμηριωμένη ικανότητα ανάπτυξης της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας σε νέους τομείς και συντονισμού δραστηριοτήτων σε ευρύτερα πεδία επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας ή η τεκμηριωμένη ικανότητα οργάνωσης και συντονισμού της μεταφοράς και ανάπτυξης τεχνολογιών και της δημιουργίας αντίστοιχων εγκαταστάσεων ή η τεκμηριωμένη ικανότητα οργάνωσης και πειντηνισμού πρώτων βιομηχανικών μονάδων και επιχειρήσεων για την αξιοποίηση των αποτελεσμάτων ερευνητικών και τεχνολογικών προγραμμάτων. Επίσης απαιτείται η τεκμηριωμένη συμβολή τους στη χάραξη ερευνητικής, τεχνολογικής και αναπτυξιακής πολιτικής, ή αναγνωρισμένη διεθνώς συμβολή τους στην ανάπτυξη του επιστημονικού ή τεχνολογικού τομέα της ειδικότητάς τους και η ύπαρξη πλάσιου και συνεχούς έργου αναγνωρισμένου από τη διεθνή επιστημονική και τεχνολογική καινοτομία συγγραφικό ή αναπτυξιακό.

3. Για την ένταξη, πρόσληψη ή προαγωγή των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων συγκαταστάται ειδικές πενταμελείς επιτροπές από επιστήμονες και τεχνολόγους επιστήμονες διεθνώς κύρους του κλάδου δραστηριότητας του υπό κρίση προσωπικού. Η επιλογή των μελών αυτών των επιτροπών γίνεται από τα επιστημονικά συμβούλια του ΕΑΑ που συνεδράται ύστερα από πρόταση του Δ.Σ. του ΕΑΑ σε ειδική συνεδρίαση και επιλέγει τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη των ειδικών επιτροπών, στις οποίες μετέχει σαν μέλος και εισηγητής ο Διευθυντής του οικείου νοτιοταύτου, εφόσον υπάρχει. Σε περίπτωση μη ύπαρξης Διευθυντή οικείου νοτιοταύτου, η ειδική επιτροπή ορίζει άλλον εισηγητή από τα μέλη της. Η επιλογή των μελών των ειδικών επιτροπών γίνεται με κριτήριο την τεκμηριωμένη ικανότητά τους να αποτιμήσουν τα επιστημονικά, τεχνολογικά και αναπτυξιακά έργα των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων.

4. Η αξιολόγηση του έργου των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων για την πρόσληψη, ένταξη ή προαγωγή γίνεται με βάση τα αυστηρά προσόντα, απαιτήσεις και καθήκοντα που περιγράφονται στη παράγραφο 2 αυτού του άρθρου. Ειδικότερα συνευλογίζονται για την ένταξη στη Δ' βαθμίδα η παραγωγή τεχνολογικού ή αναπτυξιακού έργου, για δε την ένταξη ή προαγωγή στις βαθμίδες Γ', Β' και Α' και η συνεχής προσφορά του υποψηφίου στην επιστήμη και τεχνολογία.

Για την προαγωγή των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων από βαθμίδα σε βαθμίδα απαιτείται:

- τριετής υπηρεσία στην βαθμίδα Δ, για την προαγωγή από την βαθμίδα Δ στη βαθμίδα Γ.
- Τριετής υπηρεσία στη βαθμίδα Γ, για την προαγωγή από την βαθμίδα Γ στη βαθμίδα Β.
- Τετραετής υπηρεσία στην βαθμίδα Β, για την προαγωγή από την βαθμίδα Β στη βαθμίδα Α.

Οι ειδικοί λειτουργικοί επιστήμονες που δεν κρίνονται προακτέοι στην επόμενη βαθμίδα, παραμένουν στην βαθμίδα τους και επανακρίνονται κάθε δύο χρόνια.

5. Στον εσωτερικά κανονισμό του ΕΑΑ καθιερώνεται κάθε άλλη λεπτομέρεια που αφορά τη διαδικασία, τις προϋποθέσεις και τα δικαιολογητικά για την ένταξη, πρόσληψη και προαγωγή των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων.

6. Οι βαθμίδες των ειδικών λειτουργικών επιστημόνων εξομοιώνονται πλήρως ως προς το μισθολογικά, ασφαλιστικά και συνταξιοδοτικά καθεστώς τους με τις αντίστοιχες βαθμίδες των ερευνητών.

#### Άρθρο 19

##### Κλάδος Α11 Ειδικών Τεχνικών Επιστημόνων

1. Ο κλάδος Α11 των ειδικών τεχνικών επιστημόνων περιλαμβάνει είκοσι πέντε (25) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

Θέσεις τρεις (3) με βαθμούς 3α-2α

Θέσεις οκτώ (8) με βαθμούς 5α-4α

Θέσεις δέκα τέσσερις (14) με βαθμούς 8α-7α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 8α ορίζονται πτυχίο ή δίπλωμα σχολής θετικών, ανθρωπιστικών, κοινωνικών, οικονομικών ή τεχνικών επιστημών ανωτάτου εκπαιδευτικού ιδρύματος της ημεδαπής ή της αλλοδαπής και ειδικές γνώσεις και εμπειρία σε θέματα υποδομής και υποστήριξης της έρευνας και τεχνολογίας.

#### Άρθρο 20

##### Κλάδος ΑΡ1 Τεχνολόγων - Τεχνικών

1. Ο κλάδος ΑΡ1 τεχνολόγων - τεχνικών περιλαμβάνει τριάντα οκτώ (38) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

Θέσεις δύο (2) με βαθμούς 3α-2α

Θέσεις δέκα τέσσερις (14) με βαθμούς 5α-4α

Θέσεις είκοσι δύο (22) με βαθμούς 9α-6α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 9α ορίζονται πτυχίο τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ ή ΚΑΤΕΕ) ή ιατίμης σχολής εξωτερικού με ειδίκευση και εμπειρία σε θέματα υποστήριξης της έρευνας και της τεχνολογίας.

#### Άρθρο 21

##### Κλάδος ΜΕ1 Τεχνικών

1. Ο κλάδος ΜΕ1 τεχνικών περιλαμβάνει σαράντα πέντε (45) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

Θέσεις δέκα πέντε (15) ενιαίες για τους βαθμούς 5α-4α

Θέσεις τριάντα (30) ενιαίες για τους βαθμούς 10α-6α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 10α ορίζεται το απολυτήριο τεχνικού λυκείου ή τεχνικής σχολής μέσης εκπαίδευσης.

#### Άρθρο 22

##### Κλάδος ΣΕ1 Τεχνιτών

1. Ο κλάδος ΣΕ1 τεχνιτών περιλαμβάνει δέκα (10) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

Θέσεις δέκα (10) ενιαίες για τους βαθμούς 12α-7α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 12α ορίζονται απολυτήριο δημοτικού σχολείου.

##### Διοικητικά και Βοηθητικά Προσωπικά

#### Άρθρο 23

##### Κλάδος ΑΤ2 Διοικητικού

1. Ο κλάδος ΑΤ2 διοικητικού περιλαμβάνει δώδεκα (12) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

Θέση μία (1) για τους βαθμούς 3α-2α

Θέσεις τέσσερις (4) ενιαίες για τους βαθμούς 5α-4α

Θέσεις επτά (7) ενιαίες για τους βαθμούς 8α-6α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 8α ορίζονται πτυχίο νομικής ή πολιτικών επιστημών ή φιλολογίας ημεδαπής ή Πανεπιστημίου ή της Ανωτάτης Σχολής Οικονομικών και Εμπορικών Επιστημών (ΑΣΟΕΕ) ή της Παντείου Ανωτάτης Σχολής Πολιτικών Επιστημών (ΠΑΣΠΕ) ή των Ανωτάτων Βιομηχανικών Σχολών (ΑΒΣ) ή ιατίμης πτυχίου της αλλοδαπής και πολύ καλή γνώση μιας από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστωμένη.

#### Άρθρο 24

##### Κλάδος ΑΤ3 Βιβλιοθηκονόμων

1. Ο κλάδος ΑΤ3 βιβλιοθηκονόμων περιλαμβάνει μία (1) θέση για τους βαθμούς 8α-2α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 8α ορίζονται πτυχίο Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της χώρας ή ιατίμης της αλλοδαπής, δίπλωμα μεταπτυχιακών σπουδών στον τομέα της βιβλιοθηκονομίας και πολύ καλή γνώση μιας από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστωμένη.

#### Άρθρο 25

##### Κλάδος ΑΡ2 Γραμματέων

1. Ο κλάδος ΑΡ2 γραμματέων περιλαμβάνει εννέα (9) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

Θέση μία (1) για τους βαθμούς 3α-2α

Θέσεις τρεις (3) για τους βαθμούς 5α-4α

Θέσεις πέντε (5) για τους βαθμούς 9α-6α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 9α ορίζονται πτυχίο του τμήματος γραμματέων της ανώτερης Σχολής Στελεχών Επιχειρήσεων των ΤΕΙ (ΚΑΤΕΕ) ή ιατίμης σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής και πολύ καλή γνώση μιας από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής, ή ιταλικής αρμοδίως διαπιστωμένη.

#### Άρθρο 26

##### Κλάδος ΑΡ3 Βιβλιοθηκονόμων

1. Ο κλάδος ΑΡ3 βιβλιοθηκονόμων περιλαμβάνει τέσσερις (4) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

Θέση μία (1) για τους βαθμούς 3α-2α

Θέση μία (1) για τους βαθμούς 5α-4α

Θέσεις δύο (2) για τους βαθμούς 9α-6α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 9α ορίζονται πτυχίο του τμήματος βιβλιοθηκονομίας της Ανώτερης Σχολής Στελεχών Επιχειρήσεων των ΤΕΙ (ΚΑΤΕΕ) ή ιατίμης σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής και πολύ καλή γνώση μιας από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστωμένη.

#### Άρθρο 27

##### Κλάδος ΑΡ4 Σχεδιαστών

1. Ο κλάδος ΑΡ4 σχεδιαστών περιλαμβάνει μία (1) θέση για τους βαθμούς 9α-2α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 9α ορίζονται πτυχίο του τμήματος γραφικών τεχνών της Ανώτερης Σχολής Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών ΤΕΙ (ΚΑΤΕΕ) ή ιατίμης σχολών ημεδαπής ή αλλοδαπής.

#### Άρθρο 28

##### Κλάδος ΑΡ5 Φωτογράφων

1. Ο κλάδος ΑΡ5 φωτογράφων περιλαμβάνει μία (1) θέση για τους βαθμούς 9α-2α.

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 9α ορίζονται πτυχίο του τμήματος φωτογραφίας Ανώτερης Σχολής Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών ΤΕΙ (ΚΑΤΕΕ) ή ιατίμης σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

#### Άρθρο 29

##### Κλάδος ΜΕ2 Διοικητικών - Δακτυλογράφων

1. Ο κλάδος ΜΕ2 διοικητικών - δακτυλογράφων περιλαμβάνει δέκα οκτώ (18) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

Θέσεις έξη (6) για τους βαθμούς 5α-4α

Θέσεις δώδεκα (12) για τους βαθμούς 10α-6α

2. Προσάντα διορισμού στον εισαγωγικά βαθμό 10α ορίζονται απολυτήριο γενικού λυκείου ή άλλης ιατίμης σχολής μέσης εκπαίδευσης και γνώση ελληνικής δακτυλογραφίας και πολύ καλή γνώση μιας από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστωμένη.

#### Άρθρο 30

##### Κλάδος ΜΕ3 Δακτυλογράφων Ξένων Γλωσσών

1. Ο κλάδος ΜΕ3 δακτυλογράφων ξένων γλωσσών περιλαμβάνει έντεκα (11) θέσεις που διακρίνονται κατά βαθμούς ως εξής:

Θέσεις τέσσερις (4) για τους βαθμούς 5α-4α

Θέσεις επτά (7) για τους βαθμούς 10α-6α.

2. Πληρόντα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό 10α ορίζονται απλυτήρητο γενικού λυκείου ή άλλης ιαδότησης σχολής μέσης εκπαίδευσης, γνώση ξενόγλωσσας δακτυλογραφίας και πολύ καλή γνώση μιας από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστωμένη.

#### Άρθρο 31

##### Κλάδος ΜΕ4 Τηλεφωνητών

1. Π κλήση ΜΕ4 τηλεφωνητών περιλαμβάνει τρεις (3) θέσεις για τους βαθμούς 10α-4α.
2. Πληρόντα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό 10α ορίζονται απλυτήρητο γενικού λυκείου ή άλλης ιαδότησης σχολής μέσης εκπαίδευσης και πολύ καλή γνώση μιας από τις γλώσσες αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής ή ιταλικής, αρμοδίως διαπιστωμένη.

#### Άρθρο 32

##### Κλάδος ΣΕ2 Γενικών Καθηκόντων

1. Ο κλάδος ΣΕ2 γενικών καθηκόντων περιλαμβάνει οσράντα επτά (47) ενίοτες θέσεις για τους βαθμούς 12α-7α.
2. Πληρόντα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό 12α ορίζονται απλυτήρητο δημοτικού σχολείου.

#### Άρθρο 33

##### Διατάξεις που διέπουν το μόνιμο προσωπικό

1. Στα θέματα που αφορούν την επιλογή, τις αποδοχές και την πλήρωση θέσεων του ερευνητικού προσωπικού εφαρμόζονται οι διατάξεις των άρθρων 16, 17 και 18 του ν. 1514/85. Σε πρσε τους ειδικούς λειτουργικούς επιστήμονες εφαρμόζεται το άρθρο 18 του παρόντος.
2. Το λοιπό μόνιμο προσωπικό διέπεται για όλα τα θέματα της υπηρεσιακής του κατόστασης από την νομοθεσία που ισχύει κάθε φορά για τους μόνιμους υπαλλήλους του δημοσίου και των ν.π.δ.δ.

#### Άρθρο 34

Οι προσωποπαγείς θέσεις που συνιστώνται σε εφαρμογή των διατάξεων του ν. 1514/85 και του ν. 1476/84 συμπεριλαμβάνονται σαν προσωποπαγείς στις οργανικές θέσεις που προβλέπονται στα άρθρα 16 - 32 του παρόντος.

#### ΜΕΘΑΛΛΙΟ Β'

##### Προσωπικά με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου

#### Άρθρο 35

##### Διάκριση

Θέσεις είκοσι πέντε (25) επιστημονικού, τεχνικού και διαικητικού προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για την κάλυψη εκτάκτων και περιοδικών αναγκών σύμφωνα με τα άρθρα 24 του ν. 1514/85.

##### Προϊοτάμενοι και Αναπληρωτές αυτών

#### Άρθρο 36

##### Προϊοτάμενοι

Η επιλογή προϊοτάμενων των διευθύνσεων, τμημάτων και γραφείων του ΕΑΑ γίνεται από το Δ.Σ. σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις για την επιλογή προϊοτάμενων στο ν.π.δ.δ.

#### Άρθρο 37

##### Ανοπλήρωση Πραιοταμένων

Τον προϊοτάμενο διευθύνσεως ή τμήματος ή γραφείου αναπληρώνει α ανώτερος κατά βαθμό υπάλληλος και σε περίπτωση ισοβάθμιας α αρχαιότερος.

#### ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

##### Μεταβατικές Διατάξεις

#### Άρθρο 38

##### Ένταξη Υπηρετούντων Προσωπικών

1. Το προσωπικό που κατά την δημοσίευση του παρόντος υπηρετεί

στις υπηρεσίες και ινοτιτούτα του ΕΑΑ έντάσσεται στις θέσεις προσωπικού που προβλέπονται στο παρόν σύμφωνα με τις διατάξεις των επόμενων παραγράφων αυτού του άρθρου.

2. Τα επιστημονικά προσωπικά έντάσσεται στις θέσεις που προβλέπονται στο παρόν ως εξής:

α. Το επιστημονικό προσωπικό που υπηρετεί στις θέσεις ΑΤ1 επιμελητών, ΑΤ2 βοηθών και ΑΤ5 προγραμματιστών - αναλυτών Η/Υ που προβλέπονται στο π.δ. 744/1978 (ΦΕΚ Α' 172) και στους κλάδους ΑΤ1 επιμελητών και ΑΤ2 βοηθών που προβλέπονται στο π.δ. 1219/1981 (ΦΕΚ Α' 302) έντάσσεται στις θέσεις ερευνητικού προσωπικού που προβλέπονται στο άρθρο 17 του παρόντος, ύστερα από κρίση της ειδικής επιτροπής κρίσης, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 26 παρ. 1 εδωφ. α του ν. 1514/85.

β. Σε περίπτωση αρνητικής κρίσης για την ένταξη του παραπάνω προσωπικού στις θέσεις ερευνητικού προσωπικού, αυτό μπορεί να ενταχθεί στις θέσεις που προβλέπονται στο άρθρο 18 και 19 του παρόντος σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 26 παρ. 1 εδωφ. β του ν. 1514/85. Εφόσον και ο αυτή την περίπτωση η κρίση είναι αρνητική, το παραπάνω προσωπικό μπορεί να ενταχθεί σε άλλη μόνιμη θέση του δημοσίου τομέα σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 26 παρ. 1 εδ. γ του ίδιου νόμου.

γ. Το παραπάνω προσωπικό μπορεί να ζητήσει να κριθεί απευθείας για ένταξη είτε στις θέσεις που προβλέπονται στο άρθρο 18 και 19 του παρόντος είτε σε άλλη μόνιμη θέση άλλης υπηρεσίας του δημοσίου τομέα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 26 παρ. 1 εδ. δ του ν. 1514/85.

δ. Επίσης τα παραπάνω προσωπικά εφόσον ενταχθεί σε θέσεις Δ' βαθμίδας ερευνητή και δεν προκριθεί σε θέσεις Γ'; βαθμίδας ερευνητή έντάσσεται αυτοδίκαια σε προσωποπαγείς θέσεις των άρθρων 18 και 19 του παρόντος.

ε. Ερευνητές χωρίς διδακταρικό δίπλωμα και με συνεχή υπηρεσία τουλάχιστον πέντε ετών μπορούν σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 26 παρ. 2 του ν. 1514/85 να κριθούν από τις ειδικές επιτροπές κρίσης για ένταξη στις θέσεις των άρθρων 17 του παρόντος. Σε περίπτωση θετικής κρίσης κατατάσσονται σε προσωποπαγείς θέσεις που καταργούνται όταν κενωθούν. Σε περίπτωση αρνητικής κρίσης, ισχύει το εδ. β αυτής της παραγράφου.

στ. Το επιστημονικό προσωπικό που έχει ήδη ενταχθεί σε θέσεις ερευνητή Δ' βαθμίδας με τις 875/20.5.85 (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 82/30.5.85) και 1509/25.10.85 (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 209/7.11.85) αποφάσεις του προέδρου του Δ.Σ. του ΕΑΑ έντάσσεται αυτοδίκαια με την βαθμίδα που έχει στις θέσεις ερευνητικού προσωπικού του άρθρου 17 του παρόντος.

3. Το μόνιμο διοικητικό, τεχνικό και βοηθητικό προσωπικό έντάσσεται με τα βαθμά που έχει στους κλάδους που προβλέπονται στο παρόν ως εξής:

α. Στον κλάδο ΑΤ2 διοικητικού οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΑΤ3 διοικητικού - λογιστικού του π.δ. 744/1978 και στον κλάδο ΑΤ3 διοικητικού - λογιστικού του π.δ. 1219/1981.

β. Στον κλάδο ΑΤ3 βιβλιοθηκονόμων οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΑΤ4 βιβλιοθηκονόμων του π.δ. 744/1978.

γ. Στον κλάδο ΑΡ1 τεχνολόγων - τεχνικών οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΑΡ1 τεχνολόγων - ηλεκτρονικών του π.δ. 744/1978 και στον κλάδο ΑΡ1 τεχνολόγων - ηλεκτρονικών του π.δ. 1219/1981.

δ. Στον κλάδο ΜΕ1 τεχνικών οι υπάλληλοι που υπηρετούν στους κλάδους ΜΕ1 παρασκευαστών, ΜΕ3 τεχνικών και ΜΕ4 βοηθών προγραμματιστών - χειριστών Η/Υ του π.δ. 744/1978 και του κλάδου ΜΕ1 παρασκευαστών του π.δ. 1219/1981. Επίσης στον κλάδο ΜΕ1 τεχνικών έντάσσονται και οι υπάλληλοι που υπηρετούν στις θέσεις του κλάδου ΜΕ3 παρατηρητών που συστάθηκε με την 964/13.6.1985 απόφαση του προέδρου του Δ.Σ. του ΕΑΑ (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 96/25.6.1985).

ε. Στον κλάδο ΑΡ2 γραμμοτέων οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΑΡ2 γραμμοτέων του π.δ. 1219/1981.

στ. Στον κλάδο ΜΕ2 διοικητικών - δακτυλογράφων οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΜΕ2 διοικητικού - λογιστικού του π.δ. 744/1978 και στον κλάδο ΜΕ2 γραφείων - δακτυλογράφων του π.δ. 1219/1981. Επίσης στον κλάδο ΜΕ2 διοικητικού - δακτυλογράφων έντάσσονται και οι υπάλληλοι του κλάδου ΜΕ5 γραφείων - δακτυλογράφων που συστάθηκε με την 964/13.6.1985 απόφαση του προέδρου του Δ.Σ. του ΕΑΑ (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 96/25.6.1985).

ζ. Στον κλάδο ΣΕ2 γενικών καθηκόντων οι υπάλληλοι που υπηρετούν στον κλάδο ΣΕ1 κλητήρων - φυλάκων του π.δ. 744/1978 και στον κλάδο ΣΕ1 κλητήρων - φυλάκων του π.δ. 1219/1981. Επίσης στον κλάδο ΣΕ2 γενικών καθηκόντων έντάσσονται και οι υπάλληλοι του κλάδου ΣΕ2 καθαριστριών που συστάθηκε με την 964/13.6.1985 απόφαση του προέδρου του Δ.Σ. του ΕΑΑ (ΦΕΚ ΤΝΠΔ 96/25.6.1985).

4. Το προσωπικό που υπηρετούσε κατά τη δημοσίευση του ν. 1514/1985 με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου και δεν κατείχε οργανικές θέσεις κατατάσσεται στις προσωποπαγείς οργανικές θέσεις ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου που συνιστώνται σύμφωνα με τα άρθρα 26 παρ. 3β. του ν. 1514/1985 κατά ειδικότητα και αριθμό ίσα με τον αριθμό των κατατασσόμενων σε αυτές, οι οποίες καταργούνται μόλις κενωθούν καθ' αιανόηκότε τρόπο.

## Άρθρο 39

Μισθολογικά, Ασφαλιστικά και Συνταξιοδοτικά Καθεστώα

Τα προσωπικά που υπηρετούν κατά την δημοσίευση του ν. 1514/1985 στο ΕΑΑ μπορεί, εφόσον το επιθυμεί, να διατηρεί το ίδιο μισθολογικό, ασφαλιστικό και συνταξιοδοτικό καθεστώς των οργανικών θέσεων που κατείχε μέχρι τη δημοσίευση του ν. 1514/1985, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις και τις διακρίσεις του άρθρου 26 αυτού του νόμου.

## Άρθρο 40

Ρύθμιση Ασφαλιστικών Θεμάτων Μόνιμου Προσωπικού

Το μόνιμο προσωπικό του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών που υπάγεται στα ασφαλιστικά ταμεία των δημοσίων υπαλλήλων κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος εξασκούμεται να υπάγεται υποχρεωτικά στους παρακάτω ασφαλιστικούς φορείς:

α. Μετοχικά Ταμεία Πολιτικών Υπαλλήλων

β. Ταμεία Προνοίας Δημοσίων Υπαλλήλων

γ. Ταμεία Αρωγής Υπαλλήλων, αρμοδιότητας Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Το παραπάνω προσωπικό του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και οι οικογένειές τους εξασκούμεται να δικαιούνται σύνταξη από τα Δημόσια Ταμεία, εφαρμοζομένων όλων των διατάξεων που ισχύουν κάθε φορά για την απανωτή σύνταξη στους τακτικούς δημοσίου πολιτικούς υπαλλήλους.

Οι διατάξεις για τη νοσοκομειακή, ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη και τις δαπάνες κηδείας των μόνιμων δημοσίων υπαλλήλων και των μελών των οικογενειών τους εξασκούμεται να έχουν εφαρμογή και επί του προσωπικού του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

## Άρθρο 41

Ισχύει ΕΑΑ με λαϊκά Ερευνητικά Κέντρα και ΑΕΙ

Οι ερευνητές του ΕΑΑ μπορούν να υπηρετούν στα ΑΕΙ ως ειδικοί επιστήμονες ή επισκέπτες καθηγητές της μεταπτυχιακής σχολής με ετήσια σύμβαση μερικής απασχόλησης και αντίστοιχης αμοιβής, σύμφωνα με το άρθρο 27 παρ. 2 του ν. 1268/1982 (ΦΕΚ 87/Α/18.7.1982) και το άρθρο 25 παρ. 1α του ν. 1514/1985. Για απασχόληση μιας ημέρας την εβδομάδα απαιτείται έγκριση του Δ.Σ. του ΕΑΑ, για απασχόληση πέραν

της μιας ημέρας την εβδομάδα απαιτείται επιπλέον απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας. Οι υπόλοιπες λεπτομέρειες της διαδικασίας έγκρισης απασχόλησης των ερευνητών στα ΑΕΙ και οι υποχρεώσεις τους στο ΕΑΑ στην αντίστοιχη περίοδο καθορίζονται από τον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του ΕΑΑ.

2. Ινστιτούτα διαφορετικών κέντρων και ανεξάρτητα ινστιτούτα μπορούν να προτείνουν κοινά ερευνητικά έργα ή προγράμματα στα πλαίσια και με τις διαδικασίες προγραμματισμού του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

## Άρθρο 42

Καταργούμενες Διατάξεις

Κάθε διάταξη που ρυθμίζει κατά διαφορετικό τρόπο τα θέματα που ρυθμίζονται με το παρόν προεδρικό διάταγμα ή αντίκειται σ' αυτά καταργούνται.

## Άρθρο 43

Η ισχύς αυτού του διατάγματος αρχίζει από την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στην Γενική Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 7 Μαρτίου 1986

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
**ΑΝ. ΑΘ. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΣΟΒΟΛΑΣ**  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
**ΒΑΣΩ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ**

